PAT-NO: JP404206161A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04206161 A

TITLE:

SUPPLY METHOD OF METHANOL

REFORMED GAS FOR FUEL CELL

PUBN-DATE:

July 28, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YANAGI, MASAAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO: JP02325451

APPL-DATE:

November 29, 1990

INT-CL (IPC): H01M008/06, H01M008/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase power generating capacity by bringing gas

BEST AVAILABLE COPY



from a methanol reforming reactor into contact with prescribed adsorbents, separating adsorbed CO and CO<SB>2</SB> selectively, and sending refined gas to a fuel cell.

CONSTITUTION: When methanol reformed gas obtained from a methanol reforming reactor 1 is brought into contact with zeolite and activated carbon under high pressure, due to difference in adsorbing capacity between

H<SB>2</SB>, CO and

CO<SB>2</SB>, CO is adsorbed mainly to the zeolite, and

CO<SB>2</SB> is

adsorbed selectively to the activated carbon, and H<SB>2</SB> is refined as

H<SB>2</SB> having high purity. Meanwhile, CO and CO<SB>2</SB> adsorbed to the

Pressure zeolite and the activated carbon are separated by lowering the

Thereby, in the case adsorbing towers 15A and 15B filled with adsorbents of the

zeolite and the activated carbon are arranged side by side by two or more

systems and adsorption and separation are repeated alternately, H<SB>2</SB>

having high purity can be obtained continuously.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平4-206161

Slnt. Cl.

識別記号

庁内整理番号

48公開 平成4年(1992)7月28日

H 01 M 8/06 8/10 R 9062-4K 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

50発明の名称 燃料電池用メタノール改賞ガスの供給方法

②特 願 平2-325451

②出 願 平2(1990)11月29日

@発明者 柳

正 明

広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株

式会社広岛研究所内

勿出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

燃料電池用メタノール改賞ガスの供給方法 2. 特許請求の範囲

- (2) 請求項1において、脱離工程で得た脱離ガスを、メタノール改質反応器へ供給して熱源に用いることを特徴とする燃料電池用メタノール改質ガスの供給方法。

(3) 請求項1又は2において、吸着工程を二系列以上設け、そのうちの少なくとも一系列以上が常にメタノール改質ガスを精製していることを特徴とする燃料電池用メタノール改質ガスの供給方法。

3. 発明の幹額な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、特に比較的低温で作動する固体 高分子電解質膜燃料電池にメタノール改賞が スを供給する方法に関する。

く従来の技術>

燃料電池は、他のエネルギー機関と較べ非常に高いエネルギー回収が出来る優れた特徴を持っているため、ビルディング単位や工場単位の比較的小型の発電プラントとして利用される傾向にある。

近年、との燃料電池を享載用の内燃機関に 代えて作動するモータの電源として利用し、 このモータにより車両等を駆動することが考 えられている。この場合に重要なことは、反 応によって生成する物質をできるだけ再利用することは当然のこととして、車載用であることからも明らかなように、余り大きな出力は必要でないものの、全ての付帯設備と共に可能な限り小型であることが望ましく、このような点から固体高分子電解質護機料電池が注目されている。

には1%前後までが展界である。

したがって、特に低温型固定高分子電解膜 燃料電池用のメタノール改質ガスとするには、 COシット処理の後に、さらに CO 除去を行う 必要がある。

そこで、提案されているのが、メタノール 改賞ガス中のCOを選択的に酸化する方法 (以下、セレクトオキソという)である。す なわち、メタノール改賞ガス中に空気若しく は酸素を導入することによりCOを酸化して CO、に変化する方法である。

く発明が解決しようとする課題>

しかしながら、前送したセレクトオキソに よるとCOと共にH₂も酸化されてしまうので、 現在の触媒でCOを例えば10 ppm 又はそれ 以下まで低減しようとするとかなり大型化せ ざるを得ない。したがって、現実には100 ppm 前後のCOが残留することになる。

一方、固体高分子電解膜級料電池の水素極 中の被毒された触媒を再生する方法として水 10 ppm 以下に抑える必要がある。

したがって、メタノール改質ガスを団体高分子電解質膜燃料電池に用いる場合には、改質ガスに水蒸気を添加して一酸化炭素シット放薬と接触させて一酸化炭素を二酸化炭素に転化するというCOシット処理がなされている。

てるで、 CO レット処理では、

CO+H,O→CO,+H.

という可逆反応が起こり、その厭、残留 CO 譲度は、反応退度が低いほど、また、反応圧 力が高いほど、さらに、水蒸気/カーボン比 が高いほど、低下させることができる。例え ば、Fa -Cr 系触媒を用い、反応温度を 200 で、反応圧力を 20 a tm, 水蒸気/カーボン 比を 4 として CO シフト処理すると残智一職 化炭素濃度を約 0.1 % (1000 ppm) とす ることを前提とすると確々の制約がある ため、CO シフト処理による CO 除去は現実的

素極中に空気を導入する方法が提案されている。しかしながらこの場合には、COの酸化反応より H₂の酸化反応の割合の方が多く、温度上昇及び H₂ ロスが大きいという問題が発生する。

一方、メタノール改質ガス中には一酸化炭素の他二酸化炭素を多量に含むため水素分圧 が低下し、発電効率が低下する等の問題がある。

例えばメタノールを原料とした場合の改賞 反応は下記の通りである。

C H₂O H + n H₂O → (1-n) C O + n C O₂ + (2+n) H₂
(B \cup 0 < n < 1

したがって、理論的には水素濃度は、最高でも契料電池入口濃度で 7 5 vol %であり、燃料電池出口濃度では 2 0 vol %程度に低下する。

本発明はこのような事情に魅み、メタノール改質ガス中の一酸化炭素を例えば10 ppm 以下という極微量まで低減すると共に二酸化 炭素を除虫することができる燃料電池用メタ ノール改質ガスの供給方法を提供することを 目的とする。

く機理を解決するための手段>

<作 用>

メタノール改質ガスが高圧でゼオライト、 活性炭に接触すると H₂ と CO 。 CO₂ との吸着 客量の差により主にゼオライトには CO が又

管 5 がそれぞれ燃料調節パルプク及び空気調節パルプ 8 を介して接続されている。そしによりが変気の混合がスが燃焼シェルを 1 は 1 な 2 内に通する 2 内に 2 は 2 な 2 内に 2 を 3 な 2 に 3 な 3 な 4 な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 7 な 8 を 4 な 6 に 2 と 5 に 4 な 7 な 8 を 4 な 6 に 2 と 7 な 6 に 2 と 7 な 8 を 7 な 7 な 8 を 8 な 7 な 9 と 7 な 8 な 7 な 8 な 7 な 8 な 7 な 8 な 8 な 7 な 9 と 7 な 8 な 8 な 7 な 9 と 7 な 8 な 8 な 8 な 9 と 7 な 8 な 8 な 9 と 7 な 8 な 8 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な 9 と 7 な 8 な 9 と 7 な

チューブ3の出口傾には、かかるメタノール改質ガスを気水分離機10へ導く導管11 が接続されており、導管11の途中には冷却器12が介装されている。すなわち、導管11 により海かれるメタノール改質ガスは冷却器 12により冷却された後、気水分離器10へ 導かれる。そして、気水分離器10において 分離された水はバルブ13から搾出される。 一方、水が分離されたメタノール改質ガスは 活性炭には CO。が選択的に吸着し、高純度水素ガスとして精製される。一方、ゼオライト、活性炭に吸着された CO。 CO。は圧力を低下することにより脱離する。したがって、ゼオライト、活性炭の吸着剤を充填した吸着場を二系統以上並設し、交互に吸着、脱離をくり返すことにより連続的に高純度水素ガスを得られる。

く実 施 例>

以下、本発明の一実施例を図面を参照しながら説明する。

第1 関には本発明方法を実施する燃料電池 の全体システムを示す概念図である。

図中、1はシェル2及びチューブ3からなるシェル・チューブ型の反応器である。チューブ3内にはメタノールを改置する触媒としてCu、Zn及びCrを含む触媒が充填されており、このチューブ3の入口端には水/メタノール供給官4が接続されている。また、シェル2には燃料供給官5及び燃焼用空気供給

導管14から吸着塔15A,15Bへ導かれて る。

吸着塔15A, 15Bはそれぞれ事情14 から分岐した事管16A,16Bに介装され て並列に配設されており、導管16A, 16B の吸着塔15A、15Bの上流側にはそれぞ れパルプ17A,17Bが、また下流倒には パルプ18A,18Bがそれぞれ介装されて いる。また、パルプ17Aと吸着塔15Aと の間の導管16A並びにパルブ17Bと吸着 塔15Bとの間の導管16Bにはそれぞれパ ルブ19A,19Bが介装されている分岐管 20 A, 20 Bが接続している。一方、パル ブ18A, 18Bの後流側の導管 16A, 16B は、一端が固体高分子電解質膜燃料電池本体 (以下燃料電池本体という) 2 1 の水素極の 入口側に連結される導管22の他端に合流し ている。また、燃料電池本体21の水素極の 出口値には排ガスを燃料供給管5へ戻す戻し 僧23が連絡されており、戻し智23の燃料

供給官 5 との連結側には逆止弁 2 4 が介装されている。なお、上記分岐官 2 0 A , 2 0 B も、戻し営 2 3 の途中へ合流するようになっている。

また、数料電池本体 2 1 の酸素極の入口値には至気導入管 2 4 が、また、出口値には来 空気を排出する辞気管 2 5 がそれを現まる を変素を排出する 2 5 がそれを2 1 に は空気を排出する 5 に、燃料する 4 を 2 1 に は冷却タンク 2 6 からの冷却水を導入する は冷の冷却水供給管 2 7 が連結されや 2 1 を 冷却のいるないのがです。 かの冷却水供給管 2 7 の途中にはたれてのはないのではないがである。 た、れた冷却でする 2 8 が介数されてのはまた、れた冷却でする。 たれた冷却水は排出管 2 9 の途中に数が、 かから排出で 2 9 の途中に数が、 かた冷却水は排出管 2 9 の途中に数が、 かた冷却器 3 0 で温度を下げられた後、 かク 2 6 へ戻される。

以上説明したシステムにおいて、 反応器 1 のチューブ 3 へ供給されたメタノールは、 触 狐と接触し且つシェル 2 内を流れる高温の数

そして、吸着塔15A中の吸着剤が飽和する 前に、パルブ17A,18Aを閉とすると降 時にパルブ17B,18Bを閉とし、吸着塔 15Bに切換える。これによりメタノール改 質ガスは、吸着塔15Bに導かれ、精製される。一方、吸着塔15Bを使用している間に 吸着塔15Aの再生を行う。

すなわち、パルブ19Aを関とすると吸着 塔15Aの圧力が低下し、吸着されている CO2, CO 及び水蒸気が脱離される。そして脱離が スは分岐管20Aを介して戻し管23へ合流 され、燃料供給管5へ戻される。脱離が終了 した後パルブ19Aを閉とし、次いでパルブ 17Aを関として吸着塔15A内の圧力を操 作圧まで上昇させる。以上が再生操作である が、この作業は吸着塔15Bが飽和になる前 に終了するように行わなければならない。

次に、吸着塔15Bが飽和される前にバルブ118B・18Bを開とすると同時にバルブ・18Aを開とし、吸着塔15Aへ切り替え、

焼ガスから熱を得ることにより接触反応し、 H。を主成分とするメタノール改質ガスとなる。 このメタノール改質ガスは冷却器 1 2 で冷却 された後気水分離器 1 0 を通過することによ り水が分離され、その後吸着等 1 5 A 若しく は吸着等 1 5 B へ導かれる。

ここで、吸着塔15A,15Bには活性炭、 レリカゲル及び合成ゼオライト(モレキュラ ーシーブ: 商品名)が充填されており、CO₂。 CO 及び気水分離器10で分離できない水素 気を吸着除虫するものである。すなわち、メ タノール改質ガスは、吸着塔15A,15B を連過することにより高純皮水素に精製される。

本実施例ではメタノール改賢ガスを連続的に精製するために、二塔の吸着塔 15A、15B を並列に設け、交互に使用するようにしている。まず、例えばバルブ 17A、18Aを関とすると共に他は関とすることにより、ノタノール改質ガスは吸着塔 15A で精製される。

吸着塔15 A で精製を行うと共に吸着塔15 B を開機に再生する。

以上の操作を繰り返えすことにより、連続的に高純度水素ガスを得ることができる。なお、上記吸着剤は、高圧、低温ほど COg, CO及び水蒸気の吸着容量が大きく、低圧、高温ほど脱離しやすいため、吸着時には高圧・低温とし、脱離時には低圧・高温で操作するのが効果的である。

このように精製された高純度水素ガスが燃料電池本体21の水素低へ供給されると、生に空気が酸素低へ供給されると、各電極においで電池反応が生じ、発電される。なお、反応に使用されなかった高純度水素ガスは、戻し管23を介して、分岐管20A,20Bからの脱離ガスと共に燃料供給管5へ戻されるのは上述した通りである。また、燃料電池本体21内で生じる反応熱は、ボンブ28により冷却タンク26から循環される冷却水により除去されているのも上述した通りである。

以下に具体的実施例を示す。

メタノール改質の反応器 1 のチューブ 3 内にメタノール改質触媒(Cu/Zn= 5 0 / 5 0)を 5 kg 充壌し、又吸着塔 1 5 A , 1 5 B (2 塔) に活性炭、モレキュラレーブ(商品名)及びシリカゲルをそれぞれ一塔につき 4 kg , 1 kg , 1 . 5 kgを充壌し、メタノール改質ガスを精製し後燃料電池本体 2 1 に供給した結果を下記に示す。

1) メタノール改賞反応条件

H₂O/CH₃OH供給量(mot 比-1.0/1.0) 5.9kg/H

メタノール改賞反応温度

2600

メタノール改賞反応圧力

1 5 kg/calG

2) 上記の条件でメタノール改賞反応を行ない次のメタノール改賞ガスを得た。

H_g: 74.3 vol%, CO: 1.0 vol%, CO_g: 24 vol%, CH₃OH: 0.1 vol%, H_gO: 0.5 vol%

3) メタノール改質ガスの精製条件

メタノール精製ガス供給量

9 2 N / H

吸着彩充潢华吸着圧力

1 5 kg/cd/G

く発明の効果>

以上説明したように、本発明に係るメタノ ニル改賞ガスの供給方法を採用することで、 燃料電池の水素振倜の触媒の CO 被毒を防止 し、かつ高純度水素が供給されるため発電能 力が向上しかつ安定した発電を継続すること が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に係る燃料電池用メタノール改質ガスの供給方法を採用した燃料電池の全体システムを示す概念図、第2 図は本発明に係る燃料電池用メタノール改質ガスの供給方法を適用した場合の発電試験結果を示すグラフである。

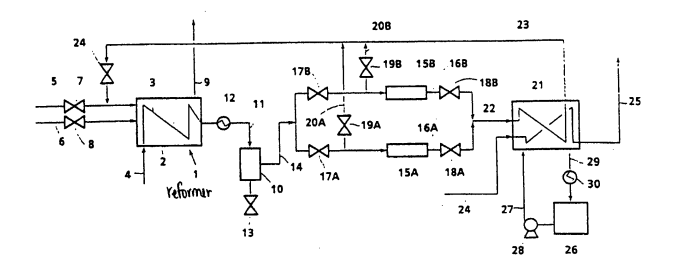
図 面 中、

- 1 は反応器、
- 2はシェル、
- 3 はチューブ、
- 4 は水/メタノール供給管、
- 5 は燃料供給管、

- 4) 上記の条件でメタノール改賞ガスの精製を行ない H。純度は 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 6 6 6 6 7 である CO は分析検 この結果団体高分子電解質膜関係に複合されている触媒被構成分である CO は分析検 出版界 1 ppm 以下であった。
- 5) この精製ガスを燃料電池(121 cd/セル×20セル)に供給し、なお他方から空気を供給し発電チストを行った結果を重要に示した。など来法により CO のみを除るしたのを燃料電池本体21へ供したののを受験した精製した精製がスを用いることが振った。
 - 6 は燃焼用空気供給管、
 - 10は気水分離器、
 - 12は冷却器、
 - 15A, 15Bは吸着場、
 - 2 1 は固体高分子電解質膜燃料電池本体、
 - 26は冷却タンクである。

特 許 出 顧 人 三 菱 重 工 集 株 式 会 社 代 環 人 弁理士 光 石 英 俊 (他 1名)

第 1 図



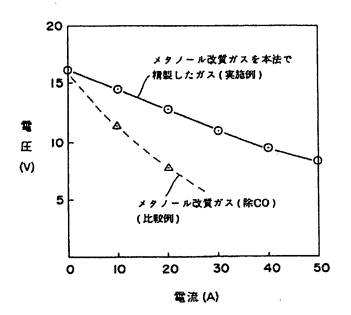
1 : 茨応等 2 : シェル

3: ナユーブ 4: 水/メタノール供給管

15A, 15B : 吸管答

21: 固体高分子電解質膜燃料電池

第 2 図



-350-

(12) Patent Gazette (A)	(11) Kokai Patent Application No. H04-206161 (43) Laid Open: July 28, 1992			
(51) Int Cl. ⁵ H 01 M 8/06 8/10	ID No.	Internal Filing No. R-9062-4K 9062-4K		
Examination Not Requested		No. of Claims 3	(6 pag	es in original
(54) Title	Reformed methanol gas supply method for fuel cell			
(21) Application No.		H02-235451		
(22) Submitted		November 29, 1990		
(72) Inventor (71) Applicant			lity -chome, Nishi-ku,	K.)
(74) Agent		Hidetoshi MITSUISHI, F	Patent Attorney, et al.	

Specification

1. Title

Reformed methanol gas supply method for fuel cell

2. Claims

- (1) A reformed methanol gas supply method for fuel cell that is characterized by possessing an adsorption process, in which reformed methanol gas that contains carbon monoxide and carbon dioxide obtained from a methanol reformation reactor is brought into contact with an adsorbent whose main constituents are activated charcoal, silica gel, and zeolite to selectively adsorb the carbon monoxide and carbon dioxide in said reformed methanol gas, and a release process that releases the carbon monoxide and carbon dioxide from the aforementioned adsorbent, and by delivering the fuel gas obtained by the aforementioned adsorption process to a fuel cell.
- (2) The reformed methanol gas supply method for fuel cell in claim 1 that is characterized by delivering the released gas obtained in the release process to the methanol reformation reactor for use as a heat source.
- (3) The reformed methanol gas supply method for fuel cell in claim 1 or 2 that is characterized by providing two or more adsorption process systems and always purifying the reformed methanol gas with at least one or more of these systems.

3. Detailed Description

<Field of Industrial Application>

This invention specifically pertains to a method for delivering reformed methanol gas to solid polymer electrolyte membrane fuel cells that operate at relatively low temperatures.

<Prior Art>

Since they have the superior characteristic of being capable of extremely high levels of energy recovery compared with other energy facilities, fuel cells have tended to be utilized as relatively small-scale, building-unit or plant-unit electrical generation plants.

In recent years, these fuel cells have been utilized as power sources for motors that operation in place of internal combustion engines in automobiles, etc., and these motors are being considered to drive rolling stock, etc. A crucial matter in this case naturally is as much as possible to reuse the substances produced by the reaction, and since excessively great output clearly is not required since they will be used in cars, and the like, it is preferable that they and all the associated equipment be as small as possible, and from these viewpoints, solid polymer electrolyte membrane fuel cells are gaining attention. A power generation system is used in these solid polymer electrolyte membrane fuel cells in which primarily reformed methanol gas obtained by reforming methanol is delivered to the hydrogen electrode side of the cell body. The cell body here is comprised by bonding together gas diffusion electrodes that contain catalysts on both sides of a solid polymer electrolyte membrane. The problem here is that fuel cells that operate at low temperatures of 100°C are particularly susceptible to contamination by carbon monoxide (CO). Since the catalyst is contaminated and generation performance is decreased when the reformed gas thus contains CO, it is necessary to keep the CO concentration in the reformed gas specifically below 10 ppm in low-temperature fuel cells.

Consequently, when reformed methanol gas is used in a solid polymer electrolyte membrane fuel cell, CO shift treatment is performed, in which steam is added to the reformed gas and brought in contact with a carbon monoxide shift catalyst to convert the carbon monoxide to carbon dioxide.

The following reversible reaction occurs in CO shift treatment:

$$CO + H_2O \rightarrow CO_2 + H_2$$

in which case, the lower the reaction temperature, the higher the reaction pressure, and furthermore, the higher the steam/carbon ratio, the more the residual CO concentration can be decreased. For instance, when CO shift treatment is performed using a Fe-Cr catalyst with a reaction temperature of 200°C, reaction pressure of 20 atm, and steam/carbon ratio of 4, the residual carbon monoxide concentration is approximately 0.1% (1,000 ppm), but there are a variety of restrictions if a small-scale fuel cell system is assumed, and so CO removal by CO shift treatment is practically limited to 1%, more or less.

Consequently, it is necessary to perform further CO removal after CO shift treatment in order to produce reformed methanol gas specifically for use in a low-temperature solid polymer electrolyte membrane fuel cell.

A method has been proposed for that purpose in which the CO in the reformed methanol gas is selectively oxidized (hereinafter, referred to as selective oxidation). Namely, this method oxidizes CO and changes it to CO₂ by introducing air or oxygen into the reformed methanol gas.

<Problems to be Solved>

However, since H₂ is also oxidized along with the CO by the selective oxidation described above, the system unavoidably must be fairly large to reduce the CO to, e.g., 10 ppm or less using current catalysts.

Consequently, around 100 ppm of CO will remain for practical reasons.

Meanwhile, a method has been proposed in which air is introduced into the hydrogen electrode as a method of regenerating the contaminated catalyst in the hydrogen electrode in a solid polymer electrolyte membrane fuel cell. However, in this case, there is a greater proportion of H₂ oxidation than CO oxidation, producing the problem of increased temperatures and high H₂ losses.

Meanwhile, since reformed methanol gas contains large quantities of carbon dioxide besides the carbon monoxide, there are also problems with the partial pressure of hydrogen decreasing, lowering generation efficiency, etc.

For instance, the reformation reaction when methanol is used as the raw fuel is as follows:

$$CH_3OH + nH_2O \rightarrow (1 - n)CO + nCO_2 + (2 + n)H_2$$
 wherein $0 < n < 1$

Consequently, the theoretical hydrogen concentration is, at most, 75 vol% in the fuel cell intake concentration, and decreases to around 20 vol% in the fuel cell exhaust concentration.

This invention addresses these circumstances and its objective is to provide a reformed methanol gas supply method for fuel cells that can decrease the carbon monoxide in the reformed methanol fuel to a trace amount of, e.g., 10 ppm or less, while also eliminating carbon dioxide.

<Means of Solving Problems>

The reformed methanol gas supply method for fuel cells of this invention that achieves the aforementioned objective is characterized by possessing an adsorption process, in which reformed methanol gas that contains carbon monoxide and carbon dioxide obtained from a methanol reformation reactor is brought into contact with an adsorbent whose main constituents are activated charcoal, silica gel, and zeolite to selectively adsorb the carbon monoxide and carbon dioxide in said reformed methanol gas, and a release process that releases the carbon monoxide and carbon dioxide from the aforementioned adsorbent, and by delivering the fuel gas obtained by the aforementioned adsorption process to a fuel cell.

<Action>

The reformed methanol gas is brought into contact with the zeolite and activated charcoal under high pressure, because of the different capacities for adsorbing H₂, CO, and CO₂, the zeolite selectively adsorbs primarily CO and the activated charcoal selectively adsorbs primarily CO₂ to purify the reformed methanol gas as high-purity hydrogen gas. Meanwhile, CO and CO₂ adsorbed by the zeolite and activated charcoal are released by decreasing the pressure. Consequently, high-purity hydrogen gas can be continuously yielded by providing two adsorbent towers filled with the zeolite and activated charcoal adsorbents and alternately switching them between adsorption and release.

<Example Embodiment>

An example embodiment of this invention will be described below, referring to the attached figures.

Figure 1 is a schematic drawing that shows an entire fuel cell system implementing the method of this invention.

In the figure, 1 is a shell-and-tube reactor comprising a shell 2 and a tube 3. The tube 3 is filled with a catalyst that contains Cu, Zn, and Cr as methanol-reforming catalysts, and a water/methanol supply tube 4 is connected to the inlet end of this tube 3. In addition, a fuel supply tube 5 and fuel air supply tube 6 are connected to the shell 2 by means, respectively, of a fuel regulator valve 7 and an air regulator valve 9. Thus, the heat necessary for methanol reformation is then obtained by passing the high-temperature combustion gas obtained by burning the mixed gas of fuel and air inside the shell 2, and the cooled combustion gas is then exhausted from an exhaust tube 9. Meanwhile, by obtaining this heat, the methanol introduced from the water/methanol supply tube 4 to the aforementioned tube 3 comes in contact with the catalyst and reacts to produce reformed methanol gas, whose main constituent is H₂.

A tube 11 is connected to the exhaust end of the tube 3 that guides this reformed methanol gas to a air moisture separator 10, and a cooler 12 is installed midway in this tube 11. In other words, after the reformed methanol gas being guided by the tube 11 has been cooled by the cooler 12, it is guided to the air moisture separator 10. The water separated in the air moisture separator 10 is discharged from a valve 13. Meanwhile, the reformed methanol gas, with the water separated, is guided from a tube 14 to the adsorption towers 15A, 15B.

The adsorption towers 15A, 15B are respectively installed inside tubes 16A, 16B that branch from the tube 14, and valves 17A, 17B are respectively installed in the tubes 16A, 16B on the upstream sides, and valves 18A, 18B are respectively installed on the downstream sides, of the adsorption towers 15A, 15B. Additionally, splitter tubes 20A, 20B, in which valves 19A, 19B are respectively installed, are respectively connected to tube 16A between the valve 17A and the adsorption tower 15A, and to tube 16B between the valve 17B and the adsorption tower 15B. Meanwhile, the tubes 16A, 16B on the downstream sides of valves 18A, 18B flow together into one end

of a tube 22, whose other end is connected to the hydrogen electrode intake of a solid polymer electrolyte membrane fuel cell body (hereinafter, referred to as the fuel cell body) 21. Additionally, a return tube 23, which returns exhaust gas to the fuel supply tube 5, is connected to the exhaust side of the hydrogen electrode in the fuel cell body 21, and a check valve 24 is installed on the end of the return tube where it connects to the fuel supply tube 5. Further, the aforementioned splitter tubes 20A, 20B are also constituted to flow together midway along the return tube 23.

In addition, an air introduction tube 24 is connected on the intake side of the oxygen electrode of the fuel cell body 21, and an air exhaust tube 25 is connected to its exhaust side to discharge unreacted air. Furthermore, a coolant supply tube 27 that introduces coolant from a cooler tank 26 is connected to the fuel cell body 21, and a pump 28 is installed along this coolant supply tube 27 to supply coolant. Additionally, coolant that has cooled the fuel cell body 21 and has itself been heated is discharged from a discharge tube 29, but after the temperature of this coolant has been lowered by a cooler 30 disposed along the discharge tube 29, it is returned to the cooler tank 26.

In the system described above, methanol supplied to the tube 3 of the reactor 1 contacts the catalyst and receives heat from the high-temperature combustion gas flowing inside the shell 2 to cause a contact reaction and produce reformed methanol gas whose main constituent is H₂. After this reformed methanol gas has been cooled by the cooler 12, water is removed by passing it through the air water separator 10, after which, it is guided to the adsorption tower 15A or adsorption tower 15B.

The adsorption towers 15A, 15B here are filled with activated charcoal, silica gel, and synthetic zeolite (Molecular Sieve: trade name), which adsorb and remove CO₂, CO, and the steam that could not be separated by the air water separator 10. In other words, the reformed methanol gas is purified into high-purity hydrogen by passing through the adsorption tower 15A, 15B.

With this invention, two adsorption towers 15A, 15B are disposed in parallel so that they can be alternately used in order to continuously purify reformed methanol gas. First, e.g., by opening valves 17A and 18A and closing the other valves, the reformed methanol gas is purified by adsorption tower 15A. Then, before the adsorbents in adsorption tower 15A become saturated, valves 17A and 18A are closed and, at the same time, valves 17B and 18B are opened to switch to adsorption tower 15B. Thus, the reformed methanol gas is guided to adsorption tower 15B and purified. Meanwhile, adsorption tower 15A is regenerated while adsorption tower 15B is being used.

Namely, if valve 19A is opened, the pressure in adsorption tower 15A is decreased, releasing the CO₂, CO, and steam that have been adsorbed. The released gas then flows into the return tube 23 via the splitter tube 20A, and is returned to the fuel supply tube 5. After release is completed, the valve 19A is closed, and then valve 17A is opened to raise the pressure inside the adsorption tower 15A to operating pressure. The above is the regeneration process, but this process must be performed so that it is completed before adsorption tower 15B becomes saturated.

Next, valves 17B and 18B are closed and, at the same time, valve 18A is opened before adsorption tower 15B becomes saturated, switching to adsorption tower 15A, whereby purification is performed by adsorption tower 15A, while adsorption tower 15B is likewise regenerated.

High-purity hydrogen gas can be continuously yielded by repeating the above operation. Further, the higher the pressure and the lower the temperature, the greater the capacity of the aforementioned adsorbents for adsorbing CO₂, CO, and steam, and the lower the pressure and the higher the temperature the more easily they are released, therefore, high-pressure, low-temperature operation is effective for adsorption, while low-pressure, high-temperature operation is effective for release.

When high-purity hydrogen gas purified in this manner is supplied to the hydrogen electrode, and air is supplied to the oxygen electrode, in the fuel cell body 21, a cell reaction occurs at the various electrodes, generating electricity. Further, the high-purity hydrogen gas that is not used in the reaction is returned together with the released gas from the splitter tubes 20A, 20B to the fuel supply tube 5 via the return tube 23, as described above. In addition, reaction heat generated inside the fuel cell body 21 is removed by the coolant circulated by the pump 28 from the cooler tank 26, as described above.

A typical example embodiment is shown below.

The tube 3 of the methanol reformation reactor 1 is filled with 5 kg of methanol reformation catalyst (Cu/Zn = 50/50), and the adsorption towers 15A, 15B (two towers) are each filled with 4 kg, 1 kg, and 1.5 kg of activated charcoal, Molecular Sieve (trade name), and silica gel, respectively, and the results of purifying reformed methanol gas and supplying it to the fuel cell body 21 are shown below.

1) Methanol reformation reaction conditions

 H_2O/CH_3OH supply rate (mol ratio = 1.0/1.0)

5.9 kg/H

Methanol reformation reaction temperature

260°C

Methanol reformation reaction pressure

15 kg/cm²G

2) The following reformed methanol gas was obtained by performing a methanol reformation reaction under the above conditions.

H₂: 74.3 vol%, CO: 1.0 vol%, CO₂: 24 vol%, CH₃OH: 0.1 vol%, H₂O: 0.5 vol%

3) Reformed methanol gas purification conditions

Methanol purification gas supply rate 9 m³N/H

Adsorption pressure in adsorbent-filled tower 15 kg/cm²G

Adsorption temperature in adsorbent-filled tower Room temperature

Release pressure in adsorbent-filled tower Atmospheric pressure

Release temperature in adsorbent-filled tower Room temperature

3 minutes

Adsorption/release switch time in adsorbent-filled tower

4) H₂ purity of 99.999 vol% was obtained by performing reformed methanol gas purification under the above conditions. As result CO, catalyst-contaminating constituent that bonds to both sides of the solid polymer electrolyte membrane, was reduced to below the detectable limit of 1 ppm.

The results of supplying this purified gas to a fuel cell (121 cm²/cell × 20 cells) and supplying air to the other side and conducting generation tests are shown in Figure 2. Further, for comparison, a generation test was conducted supplying a reformed methanol gas from which only CO had been removed by a past method to a fuel cell body 21. It was understood from these results that power generating capacity of the fuel cell was vastly improved by using the purified gas purified by this method.

<Effect>

Since CO contamination of the catalyst on the hydrogen electrode side of the fuel cell is prevented and high-purity hydrogen is supplied by utilizing the reformed methanol gas supply method of this invention, as described above, it is possible to improve generating capacity and to continuously generate stable power.

4. Brief Explanation of the Figures

Figure 1 is a schematic drawing that shows an entire fuel cell system utilizing the reformed methanol gas supply method for fuel cells associated with an example embodiment of this invention and Figure 2 is a graph that shows the results of generation tests when using the reformed methanol gas supply method for fuel cells of this invention.

In the figure,

1 is a reactor,

2 is a shell,

3 is a tube,

4 is a water/methanol supply tube,

5 is a fuel supply tube,

6 is a combustion air supply tube,

10 is a air water separator,

12 is a cooler,

15A and 15B are adsorbent towers,

21 is a solid polymer electrolyte membrane fuel cell body, and

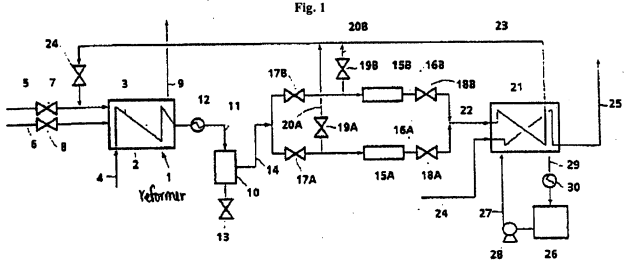
26 is a cooling tank.

Patent Applicant

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Agent

Hidetoshi MITSUISHI, Patent Attorney, et al.



1: REACTOR

2: SHELL

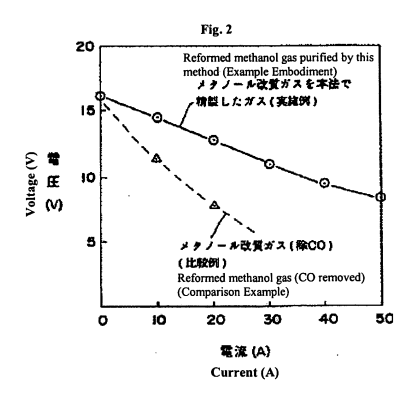
3: TUBE

4: WATER/METHANOL SUPPLY TUBE

12: COOLER

15A, 15B: ADSORBENT TOWERS

21 : SOLID POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELL BODY



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.